

## Модель:

| Тип\<br>Сила удержания | 300 кг  | 300 кг x 2 | 600 кг  | 600 кг x 2 |
|------------------------|---------|------------|---------|------------|
|                        |         |            |         |            |
| <b>Primary</b>         | SL-200S | SL-200DS   | SL-220S | SL-220DS   |
| <b>Standart</b>        | SL-200  | SL-200D    | SL-220  | SL-220D    |
| <b>T-тип</b>           | SL-200T | SL-200DT   | SL-220T | SL-220DT   |
| <b>A-тип</b>           | SL-200A | SL-200DA   | SL-220A | SL-220DA   |

**Primary** - без индикатора, без датчика

**Standart** – индикатор работы замка, датчик положения замка (датчик Холла)

**T-тип** – индикатор работы замка, плата задержки, кнопка открывания замка, датчик положения замка.

**A-тип** - индикатор работы замка, датчик положения замка (датчик Холла), датчик положения двери.

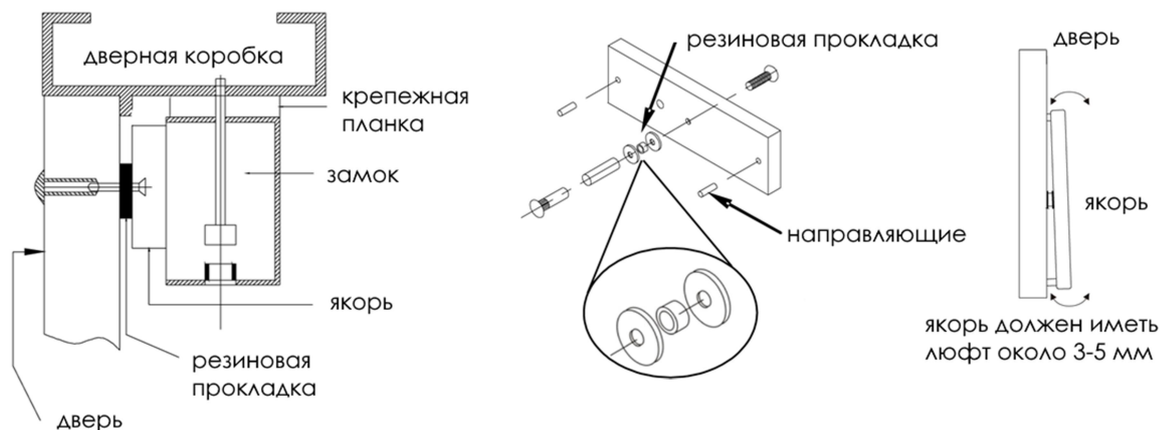
## Назначение

Электромагнитный замок предназначен для использования в системах контроля доступа. Может устанавливаться на любой тип двери (при необходимости использовать дополнительные элементы, которые в комплект не входят). Рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.

## Технические характеристики

|                             | серия SL-200  | серия SL-220  |
|-----------------------------|---|---------------|
| Сила удержания              | 300кг   | 600кг         |
| Рабочее напряжение          | 12В / 24В DC  |               |
| Потребляемый ток            | 450мА / 235мА                                       | 500мА / 250мА |
| Датчик положения замка      | Н.О., Н.З. (ток коммутации 1А/30В DC; 0,5А/125В AC) |               |
| Датчик положения двери      | Н.О., Н.З. (ток коммутации 0.25А)                   |               |
| Диапазон рабочих температур | -0 ~ 45°  |               |
| Вес                         | 2150г.  | 4900г.        |

## Установка

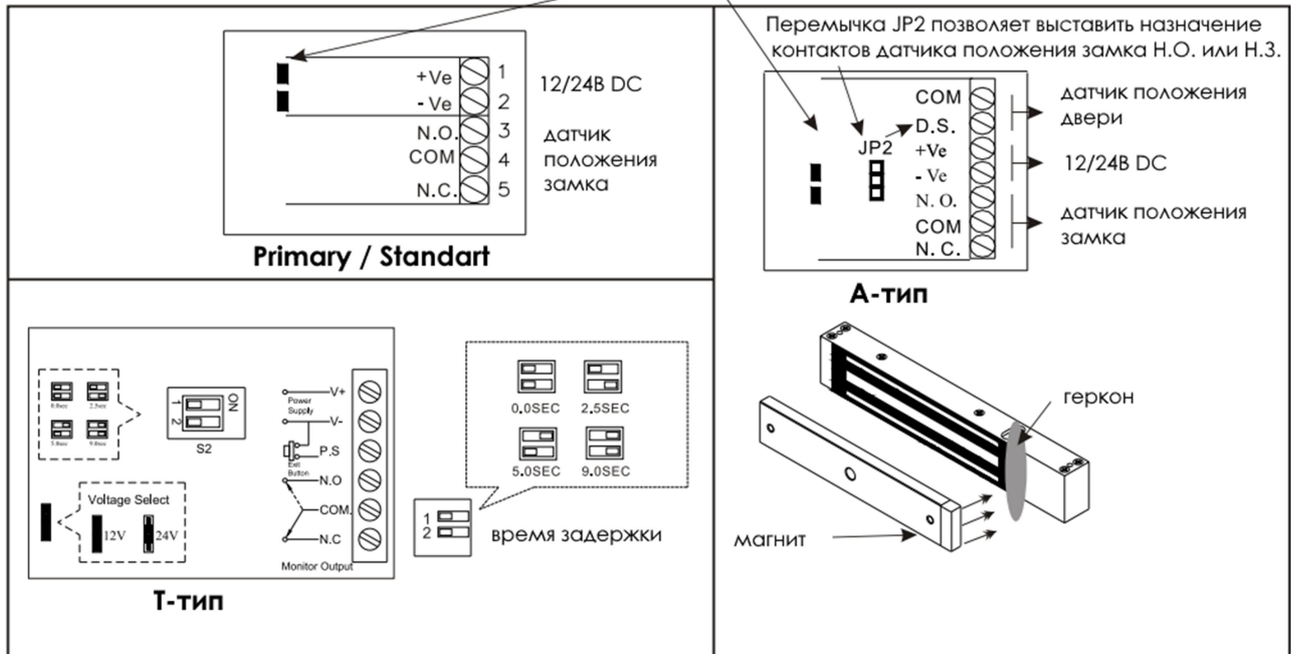
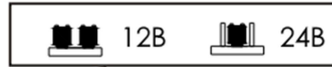


Перед началом установки замка, внимательно изучить данную инструкцию и определите нужный тип крепления.

При помощи шаблона наметить расположение якоря и просверлить отверстия для крепления. Закрепить якорь на двери согласно схеме. При закрытой двери, на дверной коробке наметить положение замка и расположение крепежной планки. При помощи саморезов закрепить крепежную планку на дверной коробке. Продеть провода через отверстие в крепежной планке. При помощи винтов и шестигранного ключа закрепить замок на крепежной планке. На замке закрутить фиксаторы для предотвращения несанкционированного вскрытия. Подключить провода согласно схеме.

## Подключение

При помощи перемычек установить нужное напряжение:



## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения. При покупке изделия требуйте отметку даты продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность согласно данному руководству. При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Модель/Серийный номер | Дата продажи |
| Продавец              |              |